

Princeton

Sample ID	Na (%-S)	K (%-x)	Ti (%-S)	P (%-S)	Mn (%-S)	LOI	Ba (ppm)
GL2045	0.06	0.1	0.02	0.02	0.031	35.9	160
GL2078	0.18	0.39	0.08	0.04	0.02	37.9	340
GL2132	0.07	0.09	0.02	0.02	0.05	41.8	150
GL2139.5	0.12	0.27	0.02	0.026	0.015	39.1	72.9
GL3005	0.1	0.21	0.01	0.022	0.023	38.5	47.5
GL3009	0.24	0.42	0.07	0.03	0.018	37.4	370
GL3018	0.38	0.95	0.18	0.05	0.012	30.7	320
GL3030.5	0.15	0.37	0.04	0.039	0.031	36.2	55.4
GL3060	0.27	0.48	0.09	0.03	0.044	36.4	230
GL3075	0.24	0.33	0.06	0.03	0.014	39.6	170
GL3112.5	0.26	0.5	0.09	0.06	0.021	36.5	120
GL3122.5	0.45	1.29	0.23	0.05	0.014	28.9	210
GL3132.5	0.07	0.08	0.02	0.02	0.068	35.6	87
GL3139.5	0.36	0.84	0.17	0.06	0.021	31.3	420
GL3143	0.37	0.9	0.17	0.05	0.015	32.3	190
GL3147	0.29	0.69	0.13	0.05	0.016	35.1	280
GL4006.7	0.33	0.76	0.14	0.05	0.016	34.7	160
GL4009	0.25	0.55	0.09	0.05	0.02	37.3	140
GL4012	0.15	0.27	0.05	0.04	0.023	40.2	100
GL4013.7	0.15	0.21	0.04	0.03	0.025	39.7	91
GL4015.7	0.15	0.19	0.03	0.02	0.032	39.1	170
GL4019.5	0.14	0.19	0.03	0.03	0.054	38.9	290
GL4022.7	0.22	0.41	0.08	0.04	0.04	36.9	290
GL4024.7	0.27	0.55	0.1	0.05	0.034	35.7	320
GL4025.5	0.27	0.51	0.1	0.06	0.025	35.9	1200
GL4028	0.3	0.66	0.13	0.06	0.019	34.9	370
GL4042.5	0.2	0.31	0.05	0.03	0.04	37.9	120
GL4044.5	0.16	0.25	0.03	0.05	0.05	38.8	220
GL4063	0.09	0.12	0.02	0.02	0.05	39.8	57
GL4076	0.08	0.12	0.01	0.02	0.031	39.2	69.3
GL4103.8	0.33	0.65	0.11	0.04	0.016	35.5	150
GL4118.5	0.08	0.07	0.02	0.02	0.069	41.7	78
GL4124.5	0.08	0.09	0.01	0.02	0.069	41.3	1300
GL4129.5	0.21	0.23	0.03	0.02	0.065	39.2	63
GL4144.1	0.43	0.62	0.12	0.04	0.015	34.6	150
GL5021	0.16	0.14	0.03	0.02	0.067	35.9	47
GL5026	0.08	0.11	0.01	0.035	0.046	39.4	36.7
GL5043.5	0.33	0.46	0.08	0.04	0.036	34.2	1000
GL5079	0.46	0.56	0.1	0.06	0.035	32.1	800
GL5094	0.29	0.34	0.08	0.02	0.027	36.9	110
GL5097.2	0.27	0.27	0.07	0.03	0.037	37.8	100

Princeton

Sample ID	Na (%-S)	K (%-x)	Ti (%-S)	P (%-S)	Mn (%-S)	LOI	Ba (ppm)
GL5101.5	0.2	0.18	0.04	0.03	0.046	37.7	78
GL5110.7	0.13	0.11	0.03	0.02	0.063	39.4	74
GL5115.5	0.1	0.1	0.02	0.02	0.062	39.9	62
GL5121.7	0.21	0.19	0.04	0.04	0.052	37.9	160
GL5125.2	0.26	0.25	0.07	0.04	0.026	38	660
GL5127.7	0.34	0.41	0.1	0.05	0.022	36.2	1100
GL6007	0.3	0.46	0.09	0.05	0.041	34.8	120
GL6023.2	0.26	0.42	0.09	0.04	0.023	37.8	130
GL6023.7	0.28	0.38	0.08	0.04	0.021	38.1	110
GL6024.5	0.29	0.5	0.1	0.05	0.015	36.3	130
GL6027.5	0.28	0.48	0.09	0.04	0.021	36.8	120
GL6036	0.13	0.13	0.03	0.03	0.045	36.5	84
GL6041	0.12	0.13	0.02	0.02	0.045	36.5	73
GL6047	0.17	0.2	0.04	0.02	0.027	35.3	110
GL6055	0.33	0.53	0.12	0.03	0.018	34.7	230
GL6058.5	0.26	0.24	0.05	0.03	0.023	38.2	97
GL6059.5	0.21	0.31	0.03	0.031	0.015	38.7	47.8
GL6060.5	0.3	0.25	0.06	0.04	0.023	39.3	98
GL6063.5	0.3	0.48	0.08	0.039	0.015	33.1	30.4
GL6065	0.4	0.54	0.12	0.04	0.026	31.9	140
GL6070.2	0.32	0.46	0.08	0.03	0.044	34.5	100
GL6080	0.29	0.19	0.05	0.03	0.022	37.7	100
GL6122	0.16	0.12	0.03	0.02	0.044	35.9	74
GL6128	0.11	0.1	0.02	0.02	0.048	33.4	81
GL6134	0.15	0.14	0.04	0.02	0.037	34.9	100
GL7018	0.33	0.57	0.12	0.05	0.052	29.1	200
GL7033	0.26	0.32	0.07	0.03	0.049	33.1	150
GL7037.4	0.43	0.45	0.17	0.05	0.02	30.6	160
GL7039.5	0.28	0.3	0.08	0.05	0.023	29.8	130
GL7053	0.13	0.09	0.04	0.02	0.13	41.4	40
GL7092.5	0.21	0.17	0.08	0.03	0.087	38.3	45